

## Krovinių tvirtinimo diržai POWERTEX Trailer

### Produkto informacija



**POWERTEX**



[POWERTEX](#) Trailer tvirtinimo diržai yra vienos arba iš dviejų dalių ir naudojami profesionaliems vežėjams.

Tvirtinimo diržai pagaminti iš stiprių poliesterinių siūlų ir plieninių terkšlės bei kablių.

Tinka profesionaliems vežėjams, ieškantiems aukštų reikalavimus atitinkančių įtempimo STF ir LC.

- Lengvas ir lankstus su LC 2000 daN ir STF 350 daN
- Oranžinė juosta su 5 juodomis juostelėmis, lengvam identifikavimui
- Tiek ilgojoje, tiek trumpojoje dalyje yra mėlynos identifikavimo etiketės
- Etiketėje pateikiama informacija apie skirtingų tvirtinimo jungčių STF ir tvirtinimo jėgą
- Kiekviena dalis yra pažymėta unikaliu serijos numeriu
- Mėlyna informacinė etiketė yra apsaugota papildomu skaidraus plastiko sluoksniu
- Metų / mėnesio kalendorius, atspausdintas etiketėje, kuriame galima pažymėti arba perforuoti kitą patikrinimo datą
- Ant visų diržų yra balta etiketė su svarbiomis įspėjamosiomis instrukcijomis ir vartotojo instrukcijos piktograma
- Kiekvienas tvirtinimo diržas pažymėtas QR kodu, kad galėtumėte naudotis pilnu vartotojo vadovu
- Cinkavimas be Cr6 - geriau sveikatai ir aplinkai
- [POWERTEX](#) Trailer tvirtinimo diržas gali būti tiekiamas su kitų ilgių ir kitomis galinėmis tvirtinimo detalėmis.

**Atsargos koeficientas:** Diržas min. 3:1, terkšlė ir kabliai min. 2:1

### [Trumpa informacija apie standartus](#)

**Medžiaga:** Poliesteris ir plienas

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, POWERTEX, LC, STF, ilgis, pagaminimo metai, batch nr., serijinis nr., QR kodas, patikros kalendorius, saugaus naudojimo instrukcija

**Temperatūros diapazonas:** -40°C iki +100°C

**Standartas:** EN 12195-2

**Pastaba:** Venkite aštrių kampų

Produkto kodas	LC (tiesiai) daN	LC (apjuosiant) daN	Ilgis m	Juostos plotis mm	Komplektas	Naudojimas	STF daN	Spalva	Svoris kg	Pristatymo laikas
701301002200040	2 000	4 000	10	50	2-dalių	Dvigubas kablys	350	Oranžinis	2,48	2

## Techninė informacija

LC = Tvirtinimo jėga (angl. Lashing Capacity)

1 daN = 1,012 kg

Apie [EN 12195-2](#)